

杭 州 师 范 大 学

2010 年招收攻读硕士研究生入学考试题

考试科目代码: 727

考试科目名称: 体育学专业基础综合

- 说明: 1、命题时请按有关说明填写清楚、完整;
2、命题时试题不得超过周围边框;
3、考生答题时一律写在答题纸上, 否则漏批责任自负;
4、
5、

I、学校体育学试题(150分)

一、简答题(本题共60分, 每小题10分)

1. 简述体育学习的主要特征。
2. 简述运动技能形成过程的三个阶段。
3. 简述竞技运动项目利用与开发的基本方法。
4. 简述课外体育活动的性质与特点。
5. 简述开展学校课余体育训练的意义。
6. 如何进行有效的体育课堂管理?

二、论述题(本题共90分, 每小题30分)

1. 制定学校体育目标时如何分析和考量学生的需要?
2. 试述体育课程评价的主要内容。
3. 试述体育课程实施及其本质。

II、运动生理学试题（150 分）

一、简答题（每小题 10 分，共 60 分）

1. 静息电位概念及成因？
2. 影响心输出量的主要因素？
3. 影响肾小球滤过的因素？
4. 写出求“运动时净需氧量”的公式？
5. 研究乳酸阈的意义？
6. 简述动脉血压的成因及影响因素？

二、论述题（每小题 30 分，共 90 分）

1. 何谓“氧离曲线”、该曲线的生理意义？
3. 论述无氧耐力的生理基础及其训练？
6. 论述儿童少年各项身体素质增长最快的年龄特点？